Index of Claims

App	licati	on/C	ontrol	No.

10/645,322

Examiner

Hoon Song

Applicant(s)/Patent under Reexamination

GREGERSON ET AL.

Art Unit

2882

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal Α 0 Objected

		Щ.	L							
						\				\neg
Cla	im			-		Date	•		_	\dashv
_	Original	9								
Final	gi	11/20/06								
u.	Ö	11/								1
	1 2 3 4 5 6	v v								Щ
	2									
	3	V						Ш		
	4		_					_	_	
	5	٧		_						
	6	v v	_					L		
	7	V		_						
	8	٧	_	<u></u>						Ш
	9	٧				_				
	10	V								_
	11	v v v				<u> </u>		L		Ш
<u></u>	12		_				<u> </u>			\square
L	13	٧			$ldsymbol{le}}}}}}$	ļ	<u></u>			Щ
L	14	V	_			L_				Щ
<u></u>	15	V			Ш	Ш				Ш
	10 11 12 13 14 15 16 17 18	v					L	<u> </u>		Щ
L	17	V						<u> </u>		
	18									Ш
	19	٧								Ш
	20	=	L	<u> </u>			<u> </u>	_		Ш
L	21	=			_					Ш
<u></u>	20 21 22 23 24	=						_		
	23	=				_		_		Ш
	24	=					<u> </u>		L	Щ
	25 26	V		<u> </u>		_		<u> </u>	_	Ш
`	26						ļ	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	27	=					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	28 29	=		_		$oxed{oxed}$		<u> </u>	<u> </u>	
L	29	=				_		L	_	
	30	=	<u> </u>		_	<u> </u>	_	_		
<u> </u>	31 32	=		_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_		Ш
	32	=	_	_		<u> </u>		_	_	Ш
<u></u>	33 34	=	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
L	34	=	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
L	35	٧		<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
	36 37	v	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ
<u> </u>	37	V	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	\square
<u></u>	38	V	<u> </u>	·	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ
	39	=	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	40	=	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_		<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	41	=	├—	 _		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash
	42	=	_	<u> </u>		<u> </u>		L	<u> </u>	Щ
	43	=	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\square
	44	=		_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	 	\vdash
	45	=	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	Щ
	46	=	_		_		<u> </u>		<u> </u>	Щ
<u></u>	47	=		<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u></u>	48	 _		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ц
<u></u>	49	<u> </u>	L.	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ц
	50						<u> </u>			L

Cla	im	Date								
=	ā					- 1				
Final	Ē									
"	Original									
			_	_	_					
	51					_				
	52				_					
	53									
	54 55									
	55									
	56									
	57									
	58						_			
	59	\dashv					-			
	60		\dashv							
-	61					-				
	01	_				_	_			
	62 63									
	63							Щ		L
	64	\Box								
	65									
	65 66									
	67									
	68									
	68 69									
	70					i				
	71									
	71 72									
	73									
_	74	Н								_
-	74 75		_					-		
	76		_		_			-		
	76 77		-	-	_	_				
	78_				-	_			_	\vdash
\vdash	79		_		_					\vdash
\vdash	80		_							┝
-	00		-					\vdash	_	<u> </u>
	81	Н				_		-		<u> </u>
	82 83	Н			_	_	_		Ь.	<u> </u>
	83	Ш			-	<u> </u>	_	ļ		<u> </u>
	84							\vdash	<u> </u>	<u> </u>
	85			_			L	Ш	Ш.	
	86							Ш	L_	
	87 88						Ш			<u> </u>
	88									
	89									$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$
	90									
	91									
	92									
	93								L	
	94									
	95								Ĺ	
	96									
	97					Г				
	98				T		T		T -	Г
	99					Π	Г		Γ	
	100				Г			Ι	Г	

Tell Tell <td< th=""><th>Cla</th><th>aim</th><th colspan="9">Date</th></td<>	Cla	aim	Date								
101											
101	lal	ing									
101	Fir	rig									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149											
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		101									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		103									
107		104									
107		105									
107		106									
109		107									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
116 117 118 119 120 121 122 123 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									
116 117 118 119 120 121 122 123 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114				L					
116 117 118 119 120 121 122 123 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	L								
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		1116									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		117									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		118									
131		119		L							
131		120									
131		121									
131		122									
131		123									
131		124									
131		125			L	L					
131		126						<u>_</u>			
131		127			<u> </u>			L		_	
131		128	L	Ŀ							
131		129	_			<u> </u>		_			
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	_					_			
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131	<u> </u>			<u> </u>		L			
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132					<u> </u>	L		<u></u>	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133								<u> </u>	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	_	<u> </u>			L.	<u> </u>	<u> </u>		
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	<u>_</u>				L		<u>_</u>	_	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u></u>	136	_	_	L	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	
139		137	· .	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
141		138	<u></u>		_		L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
141		139			L_	<u> </u>	L.	_	L	<u> </u>	
142		140									Ш
143	<u> </u>	141	_	<u> </u>	<u>L</u>		<u> </u>	<u> </u>			Ш
144				<u> </u>	L	L_	L		ļ	<u> </u>	\sqcup
145			ļ.,	<u> </u>	L.	L_	_	_	<u> </u>	L	Ш
146	L		L_	<u> </u>	_	L	L_	<u> </u>			Щ
147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		145		_	$oxed{oxed}$	<u>_</u>		_		<u> </u>	
148						<u> </u>			L		
149		147		<u> </u>						_	Ш
			oxdot		L					\Box	
150			<u>_</u>	_	<u>L</u>			<u> </u>		L	
	<u> </u>	150	<u>_</u>	\Box	L	<u> </u>	L				